JP Utility Model No.03-017022

## TITLE: OPENING AND CLOSING MECHANISM OF DISPLAY DEVICE

## Abstract:

PROBLEM TO SOLVE: To provide an opening and closing mechanism which has a simple structure to hold a display, especially a display of an electronic scheduler, at a predetermined angle with a main body.

SOLUTION: An opening and closing mechanism of display device comprises a main body, a display connected to the main body to open and close, a hollow type collar fixed to the main body in the axis direction, and a rotor disposed in the hollow of the collar and rotating along with the display, wherein either or both of the collar and the rotor are given elasticity in the radial direction and friction power is operated between the collar and the rotor in the periphery direction more than torque based on the weight of the display.

# (12) 公開実用新案公報 (U)

FI

(11)实用新案山函公開冊号

実開平4-107284

(43)公開日 平成4年(1992)9月16日

(51) lnt.Cl.<sup>5</sup>

陳別配号

庁内護理番号

技術表示简所

G09F 9/00

3 1 2 6447-5G

密査請求 未請求 請求項の数4(全 4 頁)

(21)出辦番号

(22)出題日

**支职平3-17022** 

平成3年(1991) 2月28日

(71)出版人 000124085

加廉明确株式会社

神奈川県横浜市縣区新治町宇旭谷762番地

2

(72)考案者 大塚 良宏

神來川県鎮浜市韓区新治町字地谷782番地

2 加藤電機株式会社内

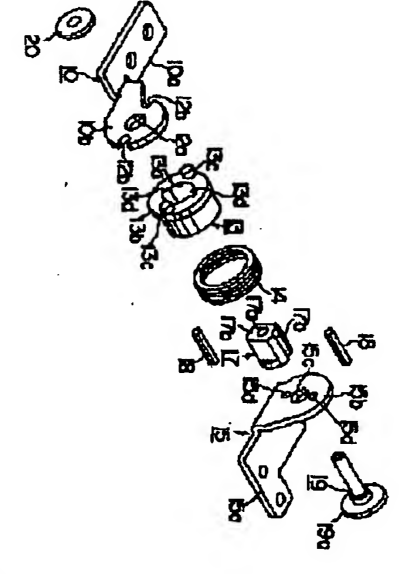
(74)代理人 方理!: 伊藤 挑雄

#### (54)【考案の名称】 ディスプレー体の開閉保持基置

## (57)【要約】

【目的】 とくに電子手板のディスプレー体をキーボード等の本体に対して任意の角度で安定停止保持できる構造簡単な関閉保持装置を提供せんとする。

【構成】 キーボードー等の本体と、この本体に閉閉可能に取り付けられるディスプレー体と、前記本体側に固定される軸方向に中空のカラーと、このカラーの中空部内に収納されて前記ディスプレー体と共に回動するローターとを含み/前記カラーとローターの一方及び又は根方を半径方向に弾性を附与される構成とし、互いの円周方向にディスプレー体の重量に基づく回転トルクに跨る連携力が作用するように成したものである。



Best Available Copy

【請求項1】 キーボードー等の本体と、この本体に関 閉可能に取り付けられるディスプレー体と、前記本体制 に固定される軸方向に中空のカラーと、このカラーの中 空部内に収納されて前記ディスプレー体と共に问動する ローターとを含み、前記カラーとローターの一方及び又 は相方を半径方向に弾性を附与される構成とし、互いの 円周方向にディスプレー体の重量に基づく回転トルクに 勝る摩擦力が作用するように成したことを特徴とする、 ディスプレー体の開閉保持装置。

Ī

[請求項2] カラーとローターが互いにその円周方向 に摩擦力が作用するように構成するに当り、カラーの外 川に円周方向の単性を附与するための締着リングを類響 ささせ、中空部の内周に軸方向に延びる条件を設けると 共に、ローターの外周に軸方向に前記条溝と嵌合する突 条を設けたことを特徴とする、請求項1のディスプレー 体の開閉保持装置。

【趙戎項3】 ローターの外母に突条を設けるに当り、 ローターの外周軸方向に設けた構部にピンの軸方向の一 **郁を嵌着させたことを特徴とする、前求項2のディスプ 20 16 ディスプレー体** レー体の関閉装置。

【請求項4】 カラーをディスプレー本体側に取り付け る取付部材に固定させ、ローターをディスプレー体に取 り付ける文持部材にヒンジピンを介して取り付け、この ヒンジビンと共に前記カラー内に収納させて鉄ヒンジビ ンと前記取付部材とを逐結させたことを特徴とする、詩

成項1のディスプレー体の関閉保持装置。

【図面の簡単な説明】

【図1】この考集を実施する電子手帳のディスプレー体 を関いてみた斜視図。

【図2】従来の関閉保持装置を説明するための説明図。

【図3】この考集に係るディスプレー体の展別保持独置 の分解斜視図。

【図4】この考案に係るディスプレー体の開閉保持装置 の正面断面図。

10 【図5】 図4のA-A級斯爾図。

【図6】他の実施例を示す分解斜視図。

【符号の説明】

10、30 取付部材

11 キーボード本体

13、31 カラー

13a 中空部

13d 条簿

14 締着リング

15、33 支持部材

17, 32 ローター

17b 清部

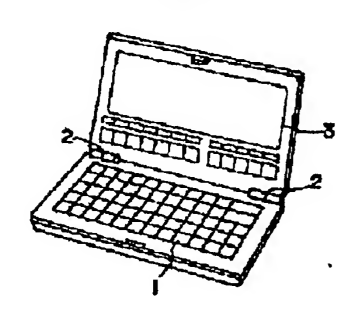
18 ピン

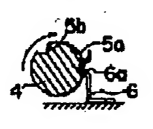
19 支輪

32a 癸条

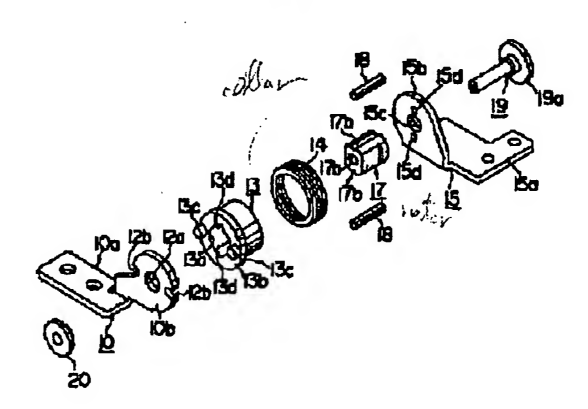
32b 支輸

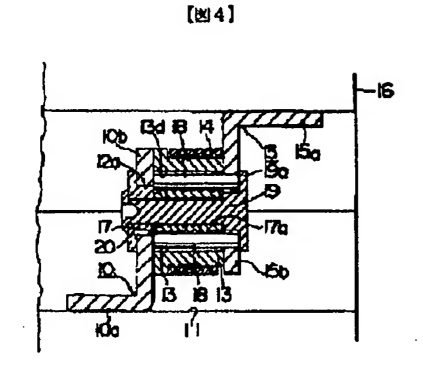
【図1】 图2]

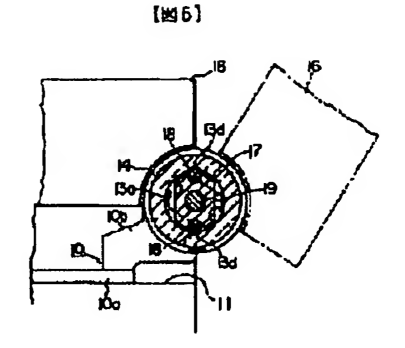




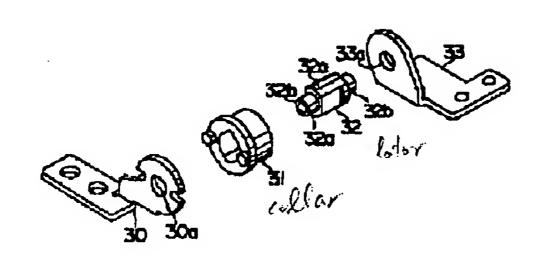
[图3]







[図5]



【手旋補正書】

【掘出日】 半成4年3月26日

【手被補正1】

【補正対象者類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

[書類名]

明細含

【寿糸の名称】 ディスプレー体の関閉保持装置

[実用新案登録前式の範囲]

【請求項1】 キーボードー等の本体と、この本体に瞬間可能に取り付けられるディスプレー体と、前配本体側に固定される軸方向に中空のカラーと、このカラーの中空部内に収納されて前記ディスプレー体と共に回動するローターとを含み、前記カラーとローターの一方及び又は相方を手径方向に弾性を附与される構成とし、互いの円周方向にディスプレー体の重量に基づく回転トルクに

場る摩擦力が作用するように成したことを特徴とする、

ディスプレー体の関節保持装置。

【請求項2】 カラーとローターが互いにその円周方向 に摩擦力が作用するように構成するに当り、カラーの外 間に円周方向の弾性を附与するための締着リングを棄巻 きさせ、中空部の内周に軸方向に延びる条縛を設けると 共に、ローターの外周に軸方向に前配条件と嵌合する突 条を設けたことを特徴とする、請求項1のディスプレー 体の関閉保持装置。

【請求項 8】 ローターの外周に交条を設けるに当り、 ローターの外周軸方向に設けた精郁にピンの軸方向の一部を嵌着させたことを特徴とする、請求項 2 のディスプレー体の開閉接種。

【請求項4】 カラーをディスプレー本体側に取り付ける取付部材に固定させ、ローターをディスプレー体に取り付ける支持部材にヒンジピンを介して取り付け、この支軸と共に論記カラー内に収納させて数ヒンジピンと前記取付部材とを連結させたことを特徴とする、請求項1

のディスプレー体の関閉保持基置。

【請求項5】 支軸は飼部を有し、この鉤部と支持部材との圧接部分にスライダーワッシャーを介在させたことを特徴とする、請求項4のデイスプレー体の関語装置。

【図面の簡単な説明】

【図1】この考案を実施する電子手帳のディスプレー体 を開いてみた斜視図。

【図2】従来の唐閣保持装置を説明するための説明図。

【図3】この考案に係るディスプレー体の期間保持装置の分解類視网。

[図4] この考案に係るディスプレー体の開閉保持装置 の正面新面図。

【図5】図4のA-A線斯面図。

【図 6】他の実施例を示す分解料視図。

【四7】他の実施例の要那を示す分解科視図である。 【符号の説明】

10,30 取付部材

11 キーボード本体

13,31 カラー

13a 中空船

13d 条件

14 結着リング

15、33、40 支持部材

16 ディスプレー体

17、32、43 ローター

17b 機能

18 ピン

19、41 支軸

32a 突条

32b 支輸

· 41a 頻節

42 スライダーワッシャー

【干稅補正2】

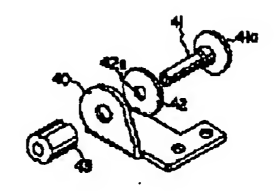
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】图7

【補正力法】追加

【補正内容】

【图7】



### 【寿案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

この考案は、とくに電子手帳に用いて好適なディスプレー体の期閉保持装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、電子手帳のディスプレー体の開閉保持装置としては、図1万至図2に示したように、キーボード本体1の一側端部に開閉可能に取付部2を軸着させたディスプレー体3の支軸4の外周に凹部5a、5bを設け、この凹部5a、5bと 嵌合する凸部6aを有する板パネ6をキーボード本体1側より立設させて成るものが公知である。

[0003]

## 【考案が解決しようとする課題】

上述した従来の開閉保持装置は、ディスプレー体3を安定保持することのできる角度が所定の角度に限定されることから、使用場所によりその角度では光の反射により液晶を用いて成るディスプレー体3の表示部3 g が見えにくくなるという問題があった。

[0004]

この考案の目的は、ディスプレー体を任意の角度で安定停止保持できる構造簡単な開閉保持装置を提供せんとするにある。

[0005]

#### 【課題を解決するための手段】

キーポードー等の本体と、この本体に開閉可能に取り付けられるディスプレー体と、前記本体側に固定される輔方向に中空のカラーと、このカラーの中空部内に収納されて前記ディスプレー体と共に回動するローターとを含み、前記カラーとローターの一方及び又は相方を半径方向に弾性を附与される構成とし、互いの円周方向にディスプレー体の重量に基づく回転トルクに勝る摩擦力が作用するように成したものである。

[0006]

この考案はまた、カラーとローターが互いにその円周方向に摩擦力が作用するように構成するに当り、カラーの外周に円周方向の弾性を附与するための締着リングを現巻きさせ、中空部の内周に軸方向に延びる条構を設けると共に、ローターの外周に軸方向に前記条溝と嵌合する突条を設けたものである。

[0007]

この考案はさらにローターの外周に突条を設けるに当り、ローターの外周軸方向に設けた溝部にピンを接着させたものである。

[0008]

そして、この考案は、カラーをディスプレー本体側に取り付ける取付部材に固定させ、ローターをディスプレー体に取り付ける支持部材にヒンジピンを介して取り付け、このヒンジピンと共に前記カラー内に収納させてヒンジピンと前記取付部材とを連結させたものである。

[0009]

【作用】

本体に対して開閉されるディスプレー体の回転動作にともない、ローターと力ラーとの間に円周方向の摩擦力が作用することにより、ディスプレー体を任意の開成角度で安定停止保持することができる。

[0010]

この考案はまた、カラーの外層にスプリングを顕巻きさせることにより、カラーに一定の弾性を附与することができる上に、ローターの突条やその一実施例であるピンがカラーの内壁と線圧接することにより、安定した適度な摩擦力を創出することができるものである。

[0011]

【実施例】

図3乃至図6はこの考案の一実施例を示す。図面において10は取付板10aと保持板10bとから成る取付部材であり、取付板10aをキーポード本体11に固着させている。保持板10bには挿通孔12aと、この挿通孔12aを挟んで対向位置に係合凹部12b、12bが設けられている。13は軸心方向に貫通

する中空部13aを有する例えば合成樹脂製のカラーであり、一端部に鍔部13bを有し、この鍔部13bより突散した突起13c、13cを保持板10bの係合凹部12b、12bに係合させると共に、中空部13aには軸方向に渡って条滞13d、13dが設けられている。14は締着リングであり、カラー13の外周に環巻きされることにより、カラー13に一定の半径方向の弾力を附与するものである。

#### [0012]

15は取付板15aと保持板15bとから成る支持部材であり、取付板15aをディスプレー体16個に固着させるものである。この支持部材15の保持板15bには、貫通孔15cとこの貫通孔15cを挟んでし小孔15d、15dが設けられている。17は軸心部に貫通孔17aを有するローターであり、その外間には互いに対向する位置に軸方向に延びる溝部17b、17bが設けられ、一対のピン18、18を嵌合させている。このピン18、18はその一端部を小孔15d、15dに嵌入保止させている。

#### [0013]

19は一端部に飼部19aを有する支軸であり、支持部材15に設けた貫通孔15c、ローター17に設けた貫通孔17a、及び取付部材10に設けた増通孔12aをそれぞれ貫通しつつ、積受部材20を介して一端部をかしめることにより、取付部材10と支持部材15を互いに連結させている。

#### [0014]

したがって、図5に実験で示したようにディスプレー体16を本体11に対して閉じた状態においては、ピン18、18はカラー13の条溝13d、13d内に落ち込んでいるが、この状態からディスプレー体16を開くと、支持部材15を介してローター17と共にピン18、18が回転して条溝13d、13d内より脱し、カラー13の内壁と強く圧接した状態で開閉されることになることから、この時に生ずる摩擦力によって、ディスプレー体16を本体11に対して任意の開成角度で安定停止保持できるものである。ディスプレー体16を180。開くと、ピン18、18は再び条溝13d、13d内に落ち込み安定する。

## [0015]

したがって、ディスプレー体16は、本体11に対して閉じた状態と180° 開いた状態以外の開成角度範囲においては、該ディスプレー体16を開成及び閉 成のどちらにおいても常に摩擦力が作用する。締着リング14はカラー13が主 として合成樹脂で作られた時に荷重を受けた際に変形が大きいので、この過剰な 変形を防止し、常に一定の圧力でピン18、18を圧着するためのものである。

[0016]

図6は他の実施例を示し、図面によれば部品点数は取付部材30、カラー31、ローター32及び支持部材33の4つから成り、ローター32の外周軸方向に突条32a、32aを突設し、その両端部より突設した軸部32b、32bを取付部材30と支持部材33に設けた取付孔30a、33aに挿通させ、両端部をかしめることによって取付部材30と支持部材33を連結するように構成されている。

[0017]

このように構成すると、構造がより簡単になり製作コストを下げることができる利点がある。

[0018]

【考案の効果】

以上詳細に説明したように、この考案は簡単な構成でディスプレー体を本体に対して任意の開成角度で安定停止保持させることができるので、常にディスプレー体の表示部の液晶表示を見易い位置に変えることができることから操作性が向上するという作用効果を奏し得る。

【提出日】平成4年3月26日

【手貌補正1】

【袖正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補止方法】変更

【補正内容】

【考案の詳細な説明】

[0001]

## 【産業上の利用分野】

この考案は、とくに電子手帳に用いて好適なディスプレー体の開閉保持装置に 関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、電子手帳のディスプレー体の開閉保持装置としては、図1万至図2に示したように、キーボード本体1の一側端部に開閉可能に取付部2を軸着させたディスプレー体3の支触4の外周に凹部5 a、5 bを設け、この凹部5 a、5 bと 嵌合する凸部6 a を有する板パネ6をキーボード本体1側より立設させて成るものが公知である。

[0003]

## 【考案が解決しようとする課題】

上述した従来の開閉保持装置は、ディスプレー体3を安定保持することのできる角度が所定の角度に限定されることから、使用場所によりその角度では光の反射により液晶を用いて成るディスプレー体3の表示部3aが見えにくくなるという問題があった。

[0004]

この考案の目的は、ディスプレー体を任意の角度で安定停止保持できる構造簡単な開閉保持装置を提供せんとするにある。

[0005]

#### 【課題を解決するための手段】

キーボードー等の本体と、この本体に開閉可能に取り付けられるディスプレー体と、前記本体側に固定される軸方向に中空のカラーと、このカラーの中空部内に収納されて前記ディスプレー体と共に回動するローターとを含み、前記カラーとローターの一方及び又は相方を半径方向に弾性を附与される構成とし、互いの円周方向にディスプレー体の重量に基づく回転トルクに勝る摩擦力が作用するように成したものである。

[0006]

この考案はまた、カラーとローターが互いにその円周方向に摩擦力が作用するように構成するに当り、カラーの外周に円周方向の弾性を附与するための締着リングを環巻きさせ、中空部の内周に軸方向に延びる条溝を設けると共に、ローターの外周に軸方向に前記条溝と嵌合する突条を設けたものである。

[0007]

この考案はさらにローターの外周に突条を設けるに当り、ローターの外周軸方向に設けた溝部にピンを嵌着させたものである。

[0008]

そして、この考案は、カラーをディスプレー本体側に取り付ける取付部材に固定させ、ローターをディスプレー体に取り付ける支持部材にヒンジピンを介して取り付け、このヒンジピンと共に前配カラー内に収納させてヒンジピンと前記取付部材とを連結させたものである。

[0009]

【作用】

本体に対して開閉されるディスプレー体の回転動作にともない、ローターとカラーとの間に円周方向の摩擦力が作用することにより、ディスプレー体を任意の 関成角度で安定停止保持することができる。

[0010]

この考案はまた、カラーの外周にスプリングを環巻きさせることにより、カラーに一定の弾性を附与することができる上に、ローターの突条やその一実施例であるピンがカラーの内壁と親圧接することにより、安定した適度な摩擦力を創出することができるものである。

[0011]

【実施例】

図3万至図5はこの考案の一実施例を示す。図面において10は取付板10 a と保持板10 b とから成る取付部材であり、取付板10 a をキーボード本体11 に固着させている。保持板10 b には挿通孔12 a と、この挿通孔12 a を挟んで対向位置に係合凹部12 b、12 b が設けられている。13は軸心方向に貫通する中空部13 a を有する例えば合成樹脂製のカラーであり、一端部に鍔部13

bを有し、この飼部13bより突設した突起13c、13cを保持板10bの係合凹部12b、12bに係合させると共に、中空部13aには輸方向に渡って条溝13d、13dが設けられている。14は締着リングであり、カラー13の外周に環巻きされることにより、カラー13に一定の半径方向の弾力を附与するものである。

#### [0012]

15は取付板15aと保持板15bとから成る支持部材であり、取付板15aをディスプレー体16個に固着させるものである。この支持部材15の保持板15bには、黄通孔15cとこの黄通孔15cを挟んでし小孔15d、15dが設けられている。17は軸心部に黄通孔17aを有するローターであり、その外局には互いに対向する位置に軸方向に延びる滞部17b、17bが設けられ、一対のピン18、18を嵌合させている。このピン18、18はその一端部を小孔15d、15dに嵌入係止させている。

#### [0013]

19は一端部に鍔部19aを有する支軸であり、支持部材15に設けた貫通孔15c、ローター17に設けた貫通孔17a、及び取付部材10に設けた挿通孔12aをそれぞれ貫通しつつ、軸受部材20を介して一端部をかしめることにより、取付部材10と支持部材15を互いに連結させている。

## [0014]

したがって、図5に実線で示したようにディスプレー体16を本体11に対して閉じた状態においては、ピン18、18はカラー13の条溝13d、13d内に落ち込んでいるが、この状態からディスプレー体16を開くと、支持部材15を介してローター17と共にピン18、18が回転して条溝13d、13d内より脱し、カラー13の内壁と強く圧接した状態で開閉されることになることから、この時に生ずる序葉力によって、ディスプレー体16を本体11に対して任意の開成角度で安定停止保持できるものである。ディスプレー体16を180。開くと、ピン18、18は再び条溝13d、13d内に落ち込み安定する。

#### [0015]

したがって、ディスプレー体16は、本体11に対して閉じた状態と180°

開いた状態以外の開成角度範囲においては、該ディスプレー体16を開成及び閉 成のどちらにおいても常に摩擦力が作用する。縮着リング14はカラー13が主 として合成樹脂で作られた時に荷重を受けた際に変形が大きいので、この過剰な 変形を防止し、常に一定の圧力でピン18、18を圧着するためのものである。

#### [0016]

図6は他の実施例を示し、図面によれば部品点数は取付部材30、カラー31、ローター32及び支持部材33の4つから成り、ローター32の外周軸方向に 突条32a、32aを突散し、その両端部より突散した軸部32b、32bを取付部材30と支持部材33に設けた取付孔30a、33aに挿通させ、両端部をかしめることによって取付部材30と支持部材33を連結するように構成されている。

#### [0017]

このように構成すると、構造がより簡単になり製作コストを下げることができ る利点がある。

## [0018]

図7はさらに他の実施例を示し、図面によれば金属製の支持部材40と同じく 金属製の支軸41の鍔部41aの圧接部分には、該支軸41をその中心部に挿通 させる挿通穴42aを設けた耐摩耗性を有するポリエチレン系の合成樹脂製のス ライダーワッシャー42が介在させられるようになっている。また、ローター4 3は先の実施例のもののように両側部を削り取られていず、円柱状を呈している

## [0019]

このように実施すると組み立てた際に支軸41の端部をかしめて固定させても、永年使用の後においてもスライダーワッシャーにより支持部材40と鍔部41 aとの間が序耗してしまうのを防止できることから、支軸41のかしめにガタが来るのを防止できるものである。尚、スライダーワッシャーは含油金属製のものであっても良い。また、ローター43の両側を削り取らないようにすると、このローター43が図示してないカラー内で回転する際にガタが生ずることなく、円滑な回転を図ることができるものである。

[0020]

## 【考案の効果】

以上詳細に説明したように、この考案は簡単な構成でディスプレー体を本体に対して任意の開成角度で安定停止保持させることができるので、常にディスプレー体の表示部の液晶表示を見易い位置に変えることができることから操作性が向上するという作用効果を奏し得る。